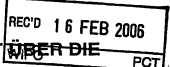
# VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

# **PCT**

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT WEER DIE



(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

	·				
Aktenzeichen des Anmeiders oder Anwalts 2003P17138WO WEITERES VOR		HEN :	siehe Formblatt PCT/IPEA/416		
Internationales Aktenzeichen Internationales A PCT/EP2004/052657 25.10.2004		latum (TagMonatUahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Vahr) 12.11.2003		
Internationale Patentkiassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK H04Q7/38					
1104Q7/20					
Anmelder SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT					
<ol> <li>Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird.</li> </ol>					
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesar	2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 7 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.				
3. Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; diese umfassen					
☐ Blätter mit der Beschre	☐ Blätter mit der Beschreibung. Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht				
zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).					
Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der Internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.					
b 🖂 (our an des Internationale Rüro gesandt)i> insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen					
Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in computeriesbarer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften).					
4. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:					
☑ Feld Nr. I Grundlage des	Bescheids				
☐ Feld Nr. II Priorität					
☐ Feld Nr. III Keine Erstellun Anwendbarkeit		Neuheit, erfinderische	Tätigkeit und gewerbliche		
☐ Feld Nr. IV MangeInde Einl	heitlichkeit der Erfindung	J			
☐ Feld Nr. V Begründete Fes und der gewerb	ststellung nach Arikel 35 lichen Anwendbarkeit; l	(2) hinsichtlich der Neu Interlagen und Erklärur	nheit, der erfinderischen Tätigkeit ngen zur Stützung dieser Feststellung		
☐ Feld Nr. VI Bestimmte ang	☐ Feld Nr. VI Bestimmte angeführte Unterlagen				
☐ Feld Nr. VII Bestimmte Mär	ngel der internationalen A	Anmeldung			
☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Ben	nerkungen zur internatio	nalen Anmeldung			
Datum der Einreichung des Antrags		Datum der Fertigstellung	g dieses Berichts		
09.09.2005		15.02.2006			
Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde		Bevollmächtigter Bedien	steter		
Europäisches Patentamt D-80298 München		Rosenauer, H			
Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d					
Fax: +49 89 2399 - 4465		Tel. +49 89 2399-7231	Others employee		

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/052657

	Feld Nr. I Grundlag	ge des Berichts		
1.	Hinsichtlich der <b>Sprache</b> beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.			
	bei der es sich ur ☐ internationale ☐ Veröffentlichu	nt auf einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, n die Sprache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist: Recherche (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) ng der internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) vorläufige Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)		
2.	. Hinsichtlich der <b>Bestandteile*</b> der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):			
	Beschreibung, Seiten			
	1-11	in der ursprünglich eingereichten Fassung		
	Ansprüche, Nr.			
	1-10	in der ursprünglich eingereichten Fassung		
	Zeichnungen, Blätter			
	1/1	in der ursprünglich eingereichten Fassung		
	☐ einem Sequenzp Sequenzprotokoll	protokoll und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das		
3.	<ul> <li>Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:</li> <li>Beschreibung: Seite</li> <li>Ansprüche: Nr.</li> <li>Zeichnungen: Blatt/Abb.</li> <li>Sequenzprotokoll (genaue Angaben):</li> <li>etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben):</li> </ul>			
4.	<ul> <li>□ Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend aufgelisteten Änderungen erstellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2 c)).</li> <li>□ Beschreibung: Seite</li> <li>□ Ansprüche: Nr.</li> <li>□ Zeichnungen: Blatt/Abb.</li> <li>□ Sequenzprotokoll (genaue Angaben):</li> <li>□ etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben):</li> </ul>			
	* Wenn Punkt 4 "ersetzt" verse	zutrifft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung hen werden.		

### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/052657

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche

Nein: Ansprüche 1,3,5,6,8,10

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ansprüche Ja:

Nein: Ansprüche 1-10

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ansprüche: 1-10 Ja:

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: 3GPP "Technical Specification Group (TSG) RAN 3; Handovers for real-time services from PS domain; (Release 4)"; 3GPP TR 25.936 V4.0.1; 12-2001; Seiten 1 bis 34; XP014005123

D2: WO 01/30107

D3: Ericsson: "PS Handover in A/Gb mode Signalling"; 3GPP TSG GERAN / SA2 meeting on A/Gb evolution, Tdoc AHAGB-043; 22.10.-23.10.2002; XP002318271

#### A. Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Dokument D1 (vergleiche insbesondere Seite 10, Absatz 6.1.1 bis Seite 14, Absatz 1.1.1.1; Seite 19, Absatz 6.2.2 bis Seite 22, Absatz 6.2.2.2; Abbildungen 1, 2, 3, 4, 10, 11, 12, 14) offenbart in Übereinstimmung mit allen Merkmalen des Anspruchs 1 ein Verfahren zur Verteilung und Lenkung von Datenpaketen während eines Wechsels einer mobilen Sende-/Empfangsstation von einer ersten Funkzelle in eine zweite Funkzelle innerhalb eines mobilen Kommunikations-netzes, insbesondere während eines paketvermittelten Zellwechsels (siehe insbesondere Titel [Handover for real time services from a PS domain]; Seite 10, Absatz 6.1.1 [... reuse of the release 99 Data forwarding mechanism also for real time services requiring seamless Relocation of SRNS ...]; Abbildung 1), wobei einem Netzelement des mobilen Kommunikationsnetzes, über das eine Verbindung zur zweiten Funkzelle geleitet wird. Datenpakete zugeleitet werden, die von mindestens einen Teil von zur ersten Funkzelle geleiteten Datenpaketen dupliziert worden sind (siehe insbesondere Seite 10, Absatz 6.1.1 [... source RNC starts to duplicate DL GTP-PDUs; one copy is sent to local PDCP/RLC/MAC, and the other copy is forwarded to the target RNC.]; "Source RNC, Target RNC" in Abbildung 1), wobei durch dass Netzelement die Art der Verteilung und Lenkung der duplizierten Datenpakete ohne einer zusätzlichen Signalisierung bestimmt wird (siehe insbesondere Seite 11, Absatz 6.1.2.1 [... target RNC should: - for lossless RABs; store all arriving DL GTP-PDUs; - for seamless RABs: discard all arriving DL GTP PDUs].

#### Internationales Aktenzeichen

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

PCT/EP2004/052657

Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT, weil der Gegenstand des Anspruchs 1 im Sinne von Artikel 33(2) PCT nicht neu ist.

Es wird daraufhin gewiesen, dass die sehr breiten Ausdrücke "Verteilung und Lenkung" nicht explizit in Dokument D1 genannt werden, aber in der Anmeldung sich die Begriffe "Verteilung" und "Lenkung" durch "zwischenspeichern", "weiterleiten" oder "verwerfen" auszeichnen. Diese Begriffe werden allerdings auch in Dokument D1 zur Darstellung des Verfahrens verwendet (siehe insbesondere Seite 10, Absatz 6.1.1: "discard", "forward").

Die in Abschnitt 1 getroffenen Feststellungen hinsichtlich Anspruch 1 gelten gleichermaßen für den **unabhängigen Anspruch 6**, da dieser in Form eines Vorrichtungsanspruchs auf der gleichen Merkmalskombination beruht wie Anspruch 1.

Der Gegenstand von Anspruchs 6 ist daher nicht neu, Artikel 33 (2) PCT.

- Es sollte außerdem beachtet werden daß, selbst wenn die Anmelderin den Einwand 3 bezüglich mangelnder Neuheit aufgrund unwesentlicher Unterschiede zwischen den Merkmalen der jeweiligen Ansprüche 1 und 6 und denen des in dem Dokument D1 beschriebenen Verfahrens / Vorrichtung in Frage stellen würde, der Gegenstand der jeweiligen Ansprüche 1 und 6 hinsichtlich der Offenbarung von Dokument D1 und dem normalen Fachwissen eines Fachmanns im Gebiet der Rufweiterleitung in paketvermittelten Funkkommunikationssystemen und entsprechender Datenverteilungs- und Lenkungsverfahren keine erfinderische Tätigkeit erkennen läßt, Artikel 33 (3) PCT. Diesbezüglich wird darauf hingewiesen, daß das Dokument D2 (siehe insbesondere die Zusammenfassung; Seite 2, Zeile 17 bis Seite 3, Zeile 2; Seite 5, Zeile 31 bis Seite 6, Zeile 6; Seite 7, Zeilen 13 bis 20; Abbildungen 2, 3) ebenfalls ein Verfahren zur Verteilung und Lenkung von Datenpaketen während einer Rufweiterleitung beschreiben, bei dem netzseitig für eine Mehrzahl von Positionen eine Zuordnung von jeweils mindestens einem von mindestens einer Basisstation ausgestrahlten Signal zu jeweils mindestens einer Empfangsfeldstärke existiert.
- 4 Auch die abhängigen Ansprüche 2 bis 5 und 7 bis 10 enthalten keine zusätzlichen

Merkmale, die in Kombination mit den Merkmalen irgendeines Anspruchs, auf den sie jeweils rückbezogen sind, zu einem auf erfinderische Tätigkeit beruhenden Gegenstand führen, da die Merkmale dieser Ansprüche lediglich Weiterbildungen des Verfahrens aus Anspruch 1 sind, die entweder im Prinzip unmittelbar aus D1 (für Ansprüche 3, 5, 8 und 10: vgl. Seite 11, Absatz 6.1.2.1 [... target RNC should: - for lossless RABs; store all arriving DL GTP-PDUs; - for seamless RABs: discard all arriving DL GTP PDUs]) oder aus D2 (siehe insbesondere die Zusammenfassung; Seite 2, Zeile 17 bis Seite 3, Zeile 2; Seite 5, Zeile 31 bis Seite 6, Zeile 6; Seite 7, Zeilen 13 bis 20; Abbildungen 2, 3), oder aus D3 (für Ansprüche 4 und 9: vgl. Seite 11, Schritt 8; "8" in Abbildung 6) ableitbar sind, oder für den Fachmann im Gebiet der Verfahren zur Verteilung und Lenkung von Datenpaketen während einer Rufweiterleitung allgemein bekannte Ausgestaltungsvarianten darstellen.

Daher erfüllen die abhängigen Ansprüche 2 bis 5 und 6 bis 10 nicht die Erfordernisse des Artikels 33 (3) PCT.

### B. Weitere Feststellungen:

Die Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 6 PCT, weil die Ansprüche 1 und 6 nicht klar sind.

Der in den Ansprüchen 1 und 6 benutzte Ausdruck "... ohne einer zusätzlichen Signalisierung bestimmt wird." ist vage und unklar und läßt den Leser über die Bedeutung der betreffenden technischen Merkmale im Ungewissen. Dies hat zur Folge, daß die Definition des Gegenstands dieser Ansprüche nicht klar ist (Artikel 6 PCT).

Es ist dem Fachmann bekannt, daß im Falle einer Rufweiterleitung von einer ersten Funkzelle in eine zweite Funkzelle bis zum Abschluß der Maßnahme ständig Signalisierungsinformationen zwischen den beteiligten Netzelementen ausgetauscht werden (z.B. "Physical Information" between target BSS and MS; "PS Handover Complete"). Auch in der vorliegenden Beschreibung wird auf die Übermittlung von Signalisierungsinformationen bis zum Abschluß der Rufweiterleitung hingewiesen (vgl. insbesondere Seite 9, Zeilen 15 bis 16).

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

PCT/EP2004/052657

Im Lichte der Beschreibung werden die für die Lenkung bzw. Verteilung von Datenpaketen erforderlichen Entscheidungen unter Berücksichtigung aller verfügbaren Informationen (z.B acknowledged mode; unacknowledged mode) in dem jeweiligen Netzelement getroffen (siehe insbesondere Seite 8, Zeile 11 bis Seite 9, Zeile 16). Eine entsprechende Änderung der Ansprüche 1 und 6 sind aus o.a. Gründen zur Beseitigung des Klarheitseinwandes notwendig.

- 2 Im Widerspruch zu den Erfordernissen der Regel 5.1 a) ii) PCT werden in der Beschreibung weder der in den Dokumenten D1 und D2 offenbarte einschlägige Stand der Technik noch diese Dokumente angegeben.
- Der Ausdruck "insbesondere" in den Ansprüchen 1 und 6 bewirkt keine Beschränkung des Schutzumfangs hinsichtlich der folgenden Merkmale, d.h. das nach einem derartigen Ausdruck stehende Merkmal ist als ganz und gar fakultativ zu betrachten, was zu einer Unklarheit hinsichtlich des Gegenstandes der Ansprüche 1 und 6 führt (Artikel 6 PCT und PCT/GL/ISPE/1 5.40).
- Die in der Beschreibung auf Seite 6, Zeile 4 genannte Anmeldenummer hätte aus Klarheitsgründen durch die entsprechende Veröffentlichungsnummer (hier: GB 2 396 998) mit Hinweis auf das Veröffentlichungsdatum ersetzt werden sollen (Artikel 6 PCT).